

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DATAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat.....	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengukuran Bidang Tanah.....	5
2.2 Pendaftaran Tanah.....	5
2.2.1 Pengukuran Bidang Tanah Secara Sistematis.....	6
2.2.2 Pengukuran Bidang Tanah Secara Sporadik.....	7
2.2.3 Obyek Pendaftaran Tanah.....	7
2.2.4 Tujuan Pendaftaran Tanah.....	9
2.2.5 Gambar Ukur (GU).....	10
2.2.6 Survei Kadaster (Cadastral Surveying).....	11
2.3 Metode Bidang-Bidang Tanah.....	12

BAB III METODE PENELITIAN

vii

Denny Moch Abdurahman, 2017

PENGUKURAN BIDANG TANAH UNTUK MENDUKUNG PENDAFTARAN TANAH SISTEMATIK LENGKAP (PTSL) DI KELURAHAN MARGASUKA KECAMATAN BABAKAN CIPARAY KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.1 Lokasi dan Waktu.....	17
3.2 Alat dan Bahan.....	18
3.3 Langkah Penelitian.....	18
3.3.1 Perolehan Data.....	18
3.3.2 Pengolahan Data.....	19
3.3.3 Analisis Data.....	19
3.4 Alur Penelitian.....	21

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Kondisi Geografis Lokasi Penelitian.....	22
4.2 Hasil Penelitian.....	23
4.3 Pembahasan.....	32

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	39
CURICULUM VITAE.....	41

DAFTAR TABEL

3.1 Tabel Alat dan Bahan.....	18
3.2 Tabel Alur Penelitian Kerja.....	21
4.1 Tabel Informasi Koordinat Bidang Tanah Lina Herlina.....	30
4.2 Tabel Informasi Koordinat Bidang Tanah Muhammad Gofur.....	31
4.3 Tabel Informasi Koordinat Bidang Tanah M.Haris.....	32

DAFTAR GAMBAR

2.1 Gambar Metode Siku-siku.....	12
2.2 Gambar Pengikatan Pada Sembarang Titik.....	12
2.3 Gambar Perpanjangan Sisi.....	13
2.4 Gambar Trilaterasi Sederhana.....	13
2.5 Gambar Metode Polar Unsur Azimuth dan Jarak.....	14
2.6 Gambar Metode Polar Unsur Sudut dan Jarak.....	14
2.7 Gambar Pengukuran Diagonal.....	15
2.8 Gambar Metode Segitiga Kecil.....	16
3.1 Gambar Lokasi BPN Kota Bandung.....	17
4.1 Gambar Lokasi Margasuka.....	22
4.2 Gambar Survey ke lapangan.....	23
4.3 Gambar Mengetahui Batas-Batas Patok Bidang Tanah.....	24
4.4 Gambar Pengukuran Bidang Tanah.....	24
4.5 Gambar Sketsa Bidang Tanah	25
4.6 Gambar Gambar Ukur	26
4.7 Gambar Pemilihan Aplikasi AutoCAD 2009.....	26
4.8 Gambar Penampilan Awal Aplikasi AutoCAD 2009.....	27
4.9 Gambar Pemilihan File Kerja AutoCAD Kelurahan Margasuka.....	27
4.10 Gambar Peta Garis Kelurahan Margasuka	28
4.11 Gambar Tampilan Daerah Yang Akan Digambarkan.....	28

4.12 Gambar Input Peta Bidang Dari Gambar Ukur ke AutoCAD.....	29
4.13 Gambar Bidang Tanah Lina Herlina.....	29
4.14 Gambar Bidang Tanah Muhammad Gofur.....	30
4.15 Gambar Bidang Tanah M.Haris.....	31
4.16 Gambar Geo KKP.....	35